Issue Classific	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
09/911,356	PALLIKARIS ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Mintos V. Novinos							

			Victor X.	Nguyen											
		IS	SUE C	LASSIFI	CATIO	V									
ORI	GINAL					REFEREN	CE(S)								
CLASS	SUBCLASS	CLASS													
626	166	604	284												
INTERNATIONAL	LCLASSIFICATION														
4 6 1 F	9 100														
	/														
	/														
	7														
	, /														
	/	,													
Myyer	/46>- / 9	4/05		JULIANW.) RIMARY EX	MOU		Total	Claims	Allow	ed:	20				
(Assista	nt Examiner)(Date	e)	PI	AIMARY EX		0.G 0.G									
11	1/ 9>	7908	and	y W.A	Var 9-	Print Claim(s) Print Fig.									
Defai four	ments Examiner)((Date)	(Př	maly Examiner).	(Oate	46 14									
Claims re	numbered in the	same order	r as presei	nted by appli	cant 🔲 (CPA		T.D.		□R	.1.47				
_ 76	_ <u></u>		<u>a</u>	_ <u> </u>	=	펼	_	lat			쿌				
Final Original	Final	Final	Original	Final	Final	Original	Finat	Original		Final	Original				
ŭ ō	<u> </u>		0			121		151			191				

The latest color The latest	Cla	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			□ R.1.47				
2 32 32 62 32 152 152 152 152 153 153 153 153 153 154 154 154 154 154 154 155	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	17	1 51	28	31			e h												
7 3				32			6 2]		92									
1							6 3	1		93			123						
3 5 11 35 36 36 36 36 35 66 35 95 125 155 185 186 1 1 36 37 66 97 127 157 187 3 8 31 38 21 68 98 128 158 188 41 93 32 69 99 129 159 189 42 10 13 40 40 35 70 100 130 160 190 12 11 41 42 43 72 44 44 72 44 43 72 44 44 72 44 44 <			10	34			64]		94			124						
12 36 34 37 37 37 68 98 128 158 188		_	11	35		34	65)										<u> </u>	_
1			/2			25	66	1		95			126						
18	A -	7	<u> </u>			36	67	1		97			127			157			
43 43 40 32 39 129 159 188 43 10 13 40 100 130 160 190 44 11 41 42 71 101 131 161 191 4 14 47 42 102 132 163 193 4 14 47 44 47 103 133 163 193 4 14 47 44 46 47 44 46 194 5 15 46 45 47 57 105 135 165 195 16 47 46 47 47 106 136 166 196 15 18 49 76 108 138 168 168 193 16 19 48 49 76 79 107 137 167 197 17	1	8				_	68	1		98			128			158			188
10			_	39			69	1		99			129			159	}		
11						35	70	1		100			130			160	,		190
1	7-1-	_	72	41				1		101			131			161)		191
9 13 46 43 64 73 103 133 163 193 4 14 5 69 74 104 134 164 194 5 15 6 7 74 105 135 165 195 16 17 46 47 46 47 46 106 136 166 196 16 19 47 48 7 70 107 137 167 197 15 18 49 7 70 107 137 167 197 15 18 49 7 70 107 137 167 197 17 20 48 49 7 70 109 139 169 199 17 20 5 50 50 7 74 80 110 140 170 200 17 21 5 50 50 111 141 171 201 19 22 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>72</td><td>1</td><td></td><td>102</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td>162</td><td></td><td></td><td>192</td></t<>							72	1		102			132			162			192
4 14 4 44 5 69 74 104 134 164 194 5 15 15 15 165 105 135 165 195 16 17 46 17 106 136 166 196 17 18 19 17 107 137 167 197 18 16 19 19 139 168 198 16 19 19 139 169 199 17 20 10				43	6			1				-	133			163			193
15					ick	69		1		104			134			164	ļ		
16								1		105			135			165			195
14 17 15 18 16 19 16 19 17 20 17 20 18 10 19 109 109 139 109 199 109 199 109 199 109 110 110 140 170 200 111 141 111 141 112 142 113 143 114 174 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149					67			1		106			136			166]		196
15 18 16 19 16 19 17 20 17 20 18 19 19 109 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 109 139 140 170 200 200 21 22 23 24 24 53 84 111 114 144 114 144 115 145 12 175 205 21 26 22 56 23 27 26 24 25 37 26 24 27 37 28 116 116 146 12 176 28 118 14 149 179 209						-		1		107			137			167			197
16 19 156 49 70 79 109 139 169 199 17 20 51 50 71 74 80 110 140 170 200 19 21 54 51 71 74 81 111 141 171 201 19 22 54 52 82 112 142 172 202 20 23 54 53 83 113 143 173 203 6 24 56 54 84 114 144 174 204 21 25 57 55 72 86 115 145 175 205 21 26 42 56 71 72 86 116 146 176 208 29 27 27 28 57 71 28 87 117 147 177 207 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>108</td> <td></td> <td></td> <td>138</td> <td></td> <td></td> <td>168</td> <td>Ì</td> <td></td> <td>198</td>					50			1		108			138			168	Ì		198
17 20 5 56 50 78 72 80 110 140 170 200 18 21 5 4 7 51 201 201 19 22 5 4 52 112 142 172 202 20 23 5 6 54 53 113 143 173 203 6 24 5 55 7 5 115 144 174 204 20 5 5 5 7 7 86 116 146 176 208 20 28 5 7 7 88 118 148 178 208 14 29 6 6 59 89 119 149 179 209		_			7			1		109						169			199
10			2.2		4	1 1/		1								170	1		200
19 22 5 34 52 82 112 142 172 202					′	1		1		111			141			171	ì		201
30 23 3 3 113 143 173 203 6 24 5 6 5 5 84 114 144 174 204 21 25 5 5 5 115 145 175 205 12 26 5 5 7 7 86 116 146 176 206 29 27 6 5 7 7 7 88 117 147 177 207 20 28 5 5 58 118 148 178 208 24 29 6 6 59 89 119 149 179 209			7.30					1					142			172]		202
6 24 5 6 54 114 144 174 204 21 25 57 55 15 115 145 175 205 12 26 20 56 7 77 86 116 146 176 206 29 27 6 6 57 7 7 87 117 147 177 207 20 28 5 5 58 118 148 178 208 20 29 6 6 59 89 119 149 179 209			*24				83	1					143			173]		203
21 25 57 55 72 85 115 145 175 205 12 26 42 56 72 86 116 146 176 208 29 27 64 57 77 87 117 147 177 207 26 28 55 58 118 148 178 208 20 29 44 59 89 119 149 179 209			-064					1		114			144			174			204
13 26 6 63 56 7 7 78 86 116 146 176 208 29 27 6 6 57 7 76 87 117 147 177 207 26 28 5 5 58 118 148 178 208 24 29 6 6 59 89 119 149 179 209		_			74	720	(85)	1					145			175]		205
27 27 6 64 57 77 28 87 117 147 177 207 96 28 5 55 58 118 148 178 208 14 29 4 46 59 89 119 149 179 209		_			7	722		1					146	1		176]		206
26 28 5 58 88 118 148 178 208 24 29 4 46 59 89 119 149 179 209					4	1, 30		1					147	1			1		207
26 59 89 119 149 179 209	4.5.		1		' '	7-76		1					148]			1		208
	12		21.72		1		1 ab	1			l		149				1		
27 30 62 46 60 80 120 150 180 210	72		42 66		ĺ		<u>a</u>	1			1		150				1		